

SAMPO

User Manual

桌上型計算機 使用說明書

JF-B721VL

保證書印製於說明書最後頁，
請要求經銷商填妥購買日期及重店章，以確保您的權益

SAMPO

聲寶產品保證書

桌上型計算機 JF-B721VL 機號

姓名	出生日期										電話	
地址	電子信箱											
購買日期	年	月	日	經銷商	店址	電話						

※注意事項

- 本產品售後服務委託：臺灣國際企業有限公司 服務專線：(02)2996-0866
- 保證書內所填購買日期未填或經塗改或與實際不符者，則失去保證效力
- 本聲寶產品使用於覺利商業時，其保證期限按保證書所載日期減半保證

※如有下列情形之一者，雖在保證期內不予免費優待

- 由於天災地變或人為引起之故障或損壞
- 因使用之過失或使用錯誤，以致商品故障或損壞
- 擅自改裝商品或延外人維修所引起之故障或損壞
- 接裝位置之遷移或搬運所引起之故障或損壞

為維護您的權益應即將聲寶電腦購買日期註重店章，於一通內上網<http://www.sampo.com.tw>登錄或親至本公司聯絡(小家電免登錄) 本公司自購買日起一年之內免費服務，客戶留存聯結並請保存，並致本公司之工程師往服務時主動出示保證書以受權益。

※服務保證範圍

- 天線、喇叭、磁頭、磁帶管、磁頭、光電電池、熱感應、印表機、光感應、電池、輸承刀片及其它配件等之耗材不在保證範圍內

• 除另有契約規定外，服務區域限中華民國管轄區內

▼送修修理

請務必填妥購買日期並重店章以確保您的權益

臺灣股份有限公司 • 新寶集團
總公司：臺灣國際企業有限公司
地址：新莊市建興街37號 電話：02-29960865

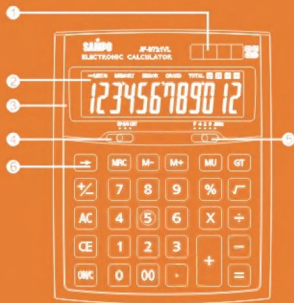
桃園縣泰山鄉大華村頂湖路26號

電源 | 鈕扣電池AG-13X1 | 功率 | 1.5W

外型尺寸 | 42 (高) x 185 (長) x 148 (寬) | 機體淨重 | 269.4g

各部名稱

- 太陽能電源
- LCD顯示螢幕
- 角度顯示機體
- 捨入開關
- 定點功能
- 塑膠按鍵



使用說明

規格

- 12位數液晶顯示。
- 本機約12分鐘內未再使用，電源將自動關閉。
- 小數與百分比計算。
- 記憶計算。
- 太陽能 and 鈕扣電池設置。

按鍵說明

ON/C **AC** : 電源OFF狀態，按下開機。
電源ON狀態，按下全部清除。

MU : 利潤運算鍵。

+ **-** **X** **÷** **%** ($\sqrt{\quad}$ $+/-$):
按一下為所需要的基本功能運算鍵。

→ : 右移鍵 (螢幕值向右位移
刪除最右方尾數)。

GT : 總合計算鍵。

CE : 按下清除上一步驟。

使用說明

定點功能：小數位設定開關。

捨入開關：UP；無條件進位鍵。

5/4；四捨五入鍵。 CUT；無條件捨去鍵。

記憶操作

M+：記憶加法鍵(可加上螢幕上的數值，並獨立記憶。)

M-：記憶減法鍵(可減去螢幕上的數值，並獨立記憶。)

MR：叫出記憶總值。 **MC**：清除記憶總值。

符號顯示

E：答案超過螢幕位數時，顯示“ERROR”。

-：負數答案螢幕顯示“-”。 **MEMORY**：記憶標識。

使用說明

操作說明

1. 加減法運算

$$123 + 456 - 789 = -210$$

ON/C 123 + 456 - 789 =

2. 乘法運算

$$45.6 \times 7.89 = 359.784$$

ON/C 45 . 6 X 7 . 89 =

3. 除法運算

$$-3 \div 4 = -0.75$$

ON/C 3 +/- ÷ 4 =

使用說明

4. 除法運算

$$12 \times 2 = 24 \quad \text{ON/C} \quad 12 \quad \times \quad 2 \quad =$$

$$12 \times 5 = 60 \quad 5 \quad =$$

$$3 \div 12 = 0.25 \quad \text{ON/C} \quad 3 \quad \div \quad 12 \quad =$$

$$6 \div 12 = 0.5 \quad 6 \quad =$$

5. 百分比運算

$$150 \times 20\% = 30 \quad \text{ON/C} \quad 150 \quad \times \quad 20 \quad \%$$

$$150 \times (1 + 20\%) = 180 \quad \text{ON/C} \quad 150 \quad + \quad 20 \quad \%$$

$$150 \times (1 - 20\%) = 120 \quad \text{ON/C} \quad 150 \quad - \quad 20 \quad \%$$

6. 立方根式

$$2^3 = 8 \quad \text{ON/C} \quad 2 \quad \times \quad = \quad =$$

7. 混合運算

$$\frac{-25 \times 40 + 100}{9} \times \frac{1}{2} = -50$$

$$\text{ON/C} \quad 25 \quad +/- \quad \times \quad 40 \quad + \quad 100 \quad \div \quad 9 \quad \div \quad 2 \quad =$$

8. 記憶運算

$$(12 \times 4) - 20 \div 2 = 38$$

$$\text{ON/C} \quad 12 \times 4 \quad \text{M+} \quad 20 \div 2 \quad \text{M-} \quad \text{MRC}$$

9. 平方根式

$$\sqrt{144} = 12$$

$$\text{ON/C} \quad 144 \quad \sqrt{}$$

使用說明

10. MU:利潤運算

$$\frac{100}{1 - \frac{20}{100}} = 125$$

$$\boxed{\text{ON/C}} \ 100 \boxed{+} 20 \boxed{\text{MU}} \ 125$$
$$\boxed{\text{MU}} \ 25$$

11. GT:總合運算

$$32 \times 5 + 4 - 6$$
$$79 \div 2 - 30 + 88$$
$$175 \div 3$$

$$\boxed{\text{ON/C}} \ \boxed{\text{AC}} \ 32 \boxed{\times} 5 \boxed{+} 4 \boxed{-} 6 \boxed{=} \text{GT} \ 158$$
$$79 \boxed{\div} 2 \boxed{-} 30 \boxed{+} 88 \boxed{=} \text{GT} \ 97.5$$
$$175 \boxed{\div} 3 \boxed{=} \text{GT} \ 178$$
$$\boxed{\text{GT}} \ 433.5$$

12. CE:清除運算錯誤

$$123 + 456 = 579$$

$$\boxed{\text{ON/C}} \ 123 \boxed{+} 455 \boxed{\text{CE}} \ 456 \boxed{=}$$